From the INTERNATIONA	L	В۱	JR	EΑ	ıL	J
-----------------------	---	----	----	----	----	---

PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION  (PCT Rule 61.2)	United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
Date of mailing (day/month/year) 28 June 1999 (28.06.99)	in its capacity as elected Office
International application No. PCT/DE98/03074	Applicant's or agent's file reference R. 32969 Bb/Hy
International filing date (day/month/year) 21 October 1998 (21.10.98)	Priority date (day/month/year) 27 October 1997 (27.10.97)
Applicant STELZIG, Wolfgang et al	
1. The designated Office is hereby notified of its election made  X in the demand filed with the International Preliminary  18 May 1999 (  in a notice effecting later election filed with the International Preliminary  2. The election X was  was not  made before the expiration of 19 months from the priority of Rule 32.2(b).	Examining Authority on: 18.05.99)  national Bureau on:
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer Christelle Croci

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/331 (July 1992)

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT International Application No. PCT/DE98/03074

- I. Basis of the report
- 1. This report has been drawn on the basis of (Substitute sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments):

the description, pages

1-15

as originally filed

the claims, Nos.

2, 5

as filed on 9/22/1999

with the letter of 9/15/1999

1, 3, 4, 6-9 as filed on 11/16/1999

with the letter of 11/12/1999

the drawings, sheets/fig.

1/2, 2/2

as originally filed

- 2. The amendments have resulted in the cancellation of:
  - [ ] the description, pages
  - [] the claims, Nos.
  - [] the drawings, sheets/fig.
- 3. [] This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Additional observations below (Rule 70.2(c)).
- 4. Additional observations, if necessary:

EL179106649

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT International Application No. PCT/DE98/03074

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

#### 1. STATEMENT

Novelty (N)		Claims	1-9	YES
		Claims		NO
Inventive Step (IS)		Claims	1-9	YES
		Claims		NO
Industrial Applicability	(IA)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO

#### 2. CITATIONS AND EXPLANATIONS

See supplementary page

VII. Specific shortcomings of the international patent application

It has been found that the international patent application has the following shortcomings in form or content:

See supplementary page

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT SUPPLEMENTARY PAGE
International Application No. PCT/DE98/03074

#### Re Point V

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

The object of Claim 1 is new and inventive and thus meets the requirements of Article 33(2)(3) PCT.

Claim 1 concerns a bus station for exchanging communications with other bus stations.

Document D1: U.S. Patent Application 5,297,137 also concerns a bus station, namely a radio broadcast station.

The object to be achieved is to maintain the network under altered ambient conditions, such as failure of a radio broadcast station or interruption of a radio connection between two stations.

According to Claim 1, each bus station is assigned position information in relation to a sequence of bus stations. The bus stations determine the position information of the transmitter from each received position information of a communication and relay each of these received communications further by sending the communication in their respective time slot in the next frame.

Document D1 is also concerned with the same problem, although in a different way. D1 proposes a redundant radio system of radio broadcast stations which perform an

adaptation to altered ambient conditions by adjusting lists stored in the bus station.

Claims 2 through 9 depend on Claim 1 and thus also meet the PCT requirements regarding novelty and inventive step.

#### Re Point VII

Specific shortcomings of the international patent application

To meet the requirements of Rule 5.1 (a) (ii) PCT, Document D1 should have been mentioned in the description and its relevant contents should have been outlined briefly.

International Patent Application PCT/DE 98/03074 R. 32969 Robert Bosch GmbH, Stuttgart Nov. 5, 1999 Vg/Kat

#### New Patent Claims

- 1. Bus station (1 through 6) for exchanging communications with other bus stations (1 through 6), where the communications have a data packet (11) and transmission information, characterized in that the bus station (1 through 6) has position information (13) on the bus station (1 through 6) in relation to a sequence of the bus stations (1 through 6); the bus station has means by which the position information (13) on the transmitting bus station can be determined from the transmission information; on receiving a communication, the bus station has means for determining a time slot belonging to the bus station (1 through 6) on the basis of its own position information (13) and the transmission information; and the bus station has means for sending a communication containing the received data packet (11) in the next time slot belonging to that bus station (1 through 6).
- 3. Bus station according to one of the preceding claims, characterized in that the bus station is designed for receiving communications having a data packet (11) of a data source (21), and on receiving a communication from a data source (21), the bus station has means for sending a communication with that data packet to the other bus stations (1 through 6).
- 4. Bus station according to one of the preceding claims, characterized in that in transmitting a communication, the bus station (1 through 6) uses the direction vector (12) of the received communication; after a communication has been sent, depending on the direction vector (12), the bus station (1 through 6) has means for checking on

NY01 268516 v 1 1 REVISED PAGE

whether another bus station (1 through 6) has repeated the data packet sent by the bus station (1 through 6) in a communication; and the bus station (1 through 6) has means for sending the communication again if no other bus station has repeated the data packet sent by that bus station.

- 6. Bus station according to Claims 4 through 5, characterized in that the bus station has means for sending a communication with a direction vector (12) in the first direction (up direction) when a communication is received from a data source (21).
- 7. Bus station according to Claims 1 through 3, characterized in that the bus station (1 through 6) has means by which, when a communication is received from another bus station (1 through 6) or a data source (21) having a data packet (11), a communication having a direction vector (12) in the second direction (down vector) and the data packet (11) of the received communication can be sent.
- 8. Bus station according to Claims 1 through 3, characterized in that the bus station has means by which, when a communication is received from another bus station (1 through 6) or a data source (21) having a data packet (11), a first communication having the same data packet and a direction vector (12) in the first direction (up vector) can be sent, and in a following time slot a second communication having the data packet (11) of the received communication and a direction vector (12) in the second direction (down vector) can be sent.
- 9. Bus station according to one of the preceding claims, characterized in that the bus station (1 through 6) has means by which, when a first communication is received and a second communication is received after that but

before the bus station (1 through 6) has sent a communication containing the received data packet (11) of the first communication, on the basis of the transmission information, the length of the data packet and the direction vector (12) a remaining residual transit time of the first and second communications can be calculated, and only the communication having the shorter remaining transit time can be processed further.

International Patent Application PCT/DE 98/03074 R. 32969 Robert Bosch GmbH, Stuttgart Sept. 15, 1999 Bb/Kat

Claims1

- 2. Bus station according to Claim 1, characterized in that a direction vector (12) is contained in the communication, indicating that the sequence will be run through in a first direction (up vector) or a second direction (down vector) which is opposite the first direction.
- 5. Bus station according to Claim 4, characterized in that with a direction vector (12) in the first direction (up vector), repetition of the data packet (11) is monitored, and with a direction vector (12) in the second direction (down vector) repetition of the data packet is not monitored.

NY01 268516 v 1 1 REVISED PAGE

<sup>&#</sup>x27;Translator's note: Claims 1, 3, 4, 6, 7 deleted by hand in this version.

# Translation

# PATENT COOPERATION TREATY PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference R. 32969 Bb/Hy  FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)						
International application No. International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year)						
PCT/DE98/03074	21 October 1998 (	21.10.98)	27 October 1997 (27.10.97)			
International Patent Classification (IPC) or n H04L 12/407	ational classification and IP					
Applicant	ROBERT BOSCI	I GMBH				
Authority and is transmitted to the a	applicant according to Article	repared by this 36.	International Preliminary Examining			
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, incl	iding this cover :	sheet.			
been amended and are the b		ets containing re	tion, claims and/or drawings which have ectifications made before this Authority the PCT).			
These annexes consist of a t	total of 5 sheet	<b>5.</b>				
3. This report contains indications rela	ting to the following items:		-			
I Basis of the report	;					
II Priority						
III Non-establishmen	t of opinion with regard to no	velty, inventive	step and industrial applicability			
IV Lack of unity of in	ivention					
V Reasoned statemen	nt under Article 35(2) with re anations supporting such stat	gard to novelty, ment	inventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents	s cited					
VII Certain defects in	the international application					
VIII Certain observatio	ns on the international appli	ation				
	•	•	·			
Date of submission of the demand	Da Da	e of completion	of this report			
		•	•			
18 May 1999 (18.05)	(לצה.	∠8 J	anuary 2000 (28.01.2000)			
Name and mailing address of the IPEA/EP	Au	horized officer				
Facsimile No.  Telephone No.						

#### INTERNATIONAL PRELIMI



International application No.	
CT/DE98/03074	

I. Basis of t	he report			
1. This repo	ort has been drawn of cle 14 are referred to	on the basis of (Replace in this report as "origin	ement sheets which have been furnished to aally filed" and are not annexed to the	o the receiving Office in response to an invitation report since they do not contain amendments.):
	the international	l application as origina	ally filed.	
$\boxtimes$	the description,	pages1-15	5 , as originally filed,	
		pages	, filed with the demand,	
		pages	, filed with the letter of	
		pages	, filed with the letter of	
$\boxtimes$	the claims,	Nos.	, as originally filed,	
:		Nos.	, as amended under Artic	ele 19,
		Nos	, filed with the demand,	
		Nos. 2, 5	, filed with the letter of	15 September 1999 (15.09.1999),
				12 November 1999 (12.11.1999)
$\boxtimes$	the drawings,	sheets/fig1/2,	, 2/2 , as originally filed,	
		sheets/fig	, filed with the demand,	
		sheets/fig	, filed with the letter of	
		sheets/fig	, filed with the letter of	-
2. The amend	dments have resulte	ed in the cancellation of	of:	
	the description,	pages		
	the claims,	Nos.		
	the drawings,	sheets/fig		
<b>L</b>	, and drawings,	silectoring		
3. This to g	s report has been es to beyond the disclo	stablished as if (some of	of) the amendments had not been made ated in the Supplemental Box (Rule 7)	de, since they have been considered
C	•	,	Total of the compression of the control of the cont	(0)
4. Additional	observations, if ne	ecessary:		
			•	<del>-</del>
				:
				j

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT 98/03074

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO

#### 2. Citations and explanations

The subject matter of Claim 1 is novel and inventive and therefore meets the requirements of PCT Article 33(2) and (3).

Claim 1 relates to a bus station for exchanging messages with other bus stations.

Document D1: US-A-5 297 137 also relates to a bus station, or more precisely a radio station.

The problem to be solved is to maintain the network should there be a change in the service environment such as, for instance, failure of a radio station or interruption of a radio connection between two stations.

Claim 1 proposes assigning to each bus station information concerning its position in relation to a sequence of the bus stations. The bus stations use the received positional information from a message to determine the position of the transmitter and route the received messages, each message being transmitted in its assigned time slot in the next frame.

Document D1 is also concerned with the same problem, but

#### INTERNATIONAL PRELY NARY EXAMINATION REPORT

International application No.

DE 98/03074

in a different context. D1 discloses a redundant radio network consisting of radio stations, which can adapt to changes in service environment by adapting lists stored in the bus station.

Claims 2 to 9 are dependent on Claim 1 and therefore also meet the PCT requirements for novelty and inventive step.

#### INTERNATIONAL PRELIMARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PEDE 98/03074

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

Pursuant to PCT Rule 5.1(a)(ii), document D1 should have been cited in the description and the relevant prior art contained therein should have been briefly outlined.

VERTRAG ÜBER DIETERNATIONALE ZUSAMMARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

				(/ ii.iii.ii.ii.ii.ii.ii.ii.ii.ii.ii.ii.ii		<u>,                                     </u>
			Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEH	siehe Mitteil EN vorläufigen	lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)
R. 32	969 E	Bb/H	у			
			enzeichen	Internationales Anmeldedati	ım( <i>Tag/Monat/Jahr</i> )	
PCT/I				21/10/1998		27/10/1997
Interna H04L			ntklassification (IPK) oder i	nationale Klassifikation und IP	К	
Anmel	dor				<u> </u>	
			OLI CMPLI et el			
			CH GMBH et al.			
1. D	ieser Jehörd	inter	nationale vorläufige Prü stellt und wird dem Anm	fungsbericht wurde von de elder gemäß Artikel 36 üb	er mit der internatio ermittelt.	onale vorläufigen Prüfung beauftragte
2. D	Dieser	BER	ICHT umfaßt insgesam	t 5 Blätter einschließlich d	lieses Deckblatts.	
Σ	110	4/04	or Zeichnungen, die geä	indert wurden und diesem	Bericht zugrunde	itter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
۱ ٫	Niese A	Δnla	gen umfassen insgesan	nt 5 Blätter.		
	Jiese /	Ailla	gen umassen mogeoun	n o blattor.		
3. 0	Dieser	Beri	cht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:		
	ı	ΙΣΊ	Grundlage des Bericht	e		
	11	_	Priorität			
ļ	111			Gutachtens über Neuheit	erfinderische Tät	igkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
	IV				, •,,,,,,	
	۷	Ø	Regründete Feststellui	ng nach Artikel 35(2) hinsi arkeit; Unterlagen und Erk	chtlich der Neuhei lärungen zur Stütz	t, der erfinderische Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
	VI					
	VII	$\boxtimes$	Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldur	ng	
	VIII			gen zur internationalen An		
				T.	Datum der Fertigstel	lung dioses Barichts
Datur	m der E	Einrei	chung des Antrags		Datum der Hertigstei	ming dieses perionis
18/0	)5/199	99			2	8. 01. 00
		uftra	nschrift der mit der internati gten Behörde:	ionalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bed	diensteter
	<i>Illa</i>		opäisches Patentamt 0298 München		Kappatou, E	
	الع		+49 89 2399 - 0 Tx: 5236			A A TONE TO BE AND
		Fax	: +49 89 2399 - 4465	Į.	Tel. Nr. +49 89 2399	7521



Internationales Aktenzeichen PCT/DE98/03074

i. Gr	undlage	e des	Beric	hts
-------	---------	-------	-------	-----

1.	Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach
• •	Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm
	nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):

	nich	icht beigefügt, weil sie keine Anderungen enthalten.):						
	Beschreibung, Seiten:							
	1-15	;	ursprūngliche Fassung					
	Pate	entansprüche, Nr.	:					
	2,5		eingegangen am	22/09/1999	mit Schreiben vom	15/09/1999		
	1,3,	4,6-9	eingegangen am	16/11/1999	mit Schreiben vom	12/11/1999		
	Zeio	chnungen, Blätter	: ·					
	1/2,	2/2	ursprüngliche Fassung					
2.	Auf	grund der Änderun	gen sind folgende Unterlagen fo	ortgefallen:				
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					
3.		angegebenen Gr	ohne Berücksichtigung (von eir ünden nach Auffassung der Bel ssung hinausgehen (Regel 70.2	nörde über de	derungen erstellt word n Offenbarungsgehalt	en, da diese aus den in der ursprūnglich		
4.	Etw	vaige zusätzliche B	Bemerkungen:					



Internationales Aktenzeichen

PCT/DE98/03074

- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja:

Ja:

Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ja: Ansprüche

e 1-9

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT**



#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist neu und erfinderisch und erfühlt somit die Erfordernisse des Artikels 33(2)(3) PCT.

Anspruch 1 betrifft eine Busstation zum Austausch von Nachrichten mit anderen Busstationen.

Dokument D1:US-A-5 297 137 betrifft ebenfalls eine Busstation, und zwar eine Funkstation.

Die zu lösende Aufgabe ist die Aufrechterhaltung des Netzes bei geänderten Umgebungsbedingungen, beispielsweise Ausfall einer Funkstation, Unterbrechung einer Funkverbindung zweier Stationen.

Anspruch 1 schlägt vor, daß jeder Busstation eine Positionsinformation in Relation zu einer Reihenfolge der Busstationen zugeteilt ist. Die Busstationen ermitteln aus jeder empfangenen Positionsinformation einer Nachricht die Positioninformation des Senders und leiten jede dieser empfangenen Nachrichten weiter, indem sie die Nachricht in ihrem zugeordneten Zeitschlitz im nächsten Rahmen senden.

Das Dokument D1 befaßt sich auch mit dem gleichen Problem, allerdings auf anderer Weise. D1 schlägt ein redundantes Funknetz aus Funkstationen vor, welche eine Anpassung an geänderte Umgebungsbedingungen, durch Anpassung von im Busstation gespeicherten Listen vornimmt.

Die Ansprüche 2 bis 9 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE98/03074

#### Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Um die Erfordernisse der Regel 5.1 (a)(ii) PCT zu erfüllen, hätte in der Beschreibung das Dokument D1 genannt werden müssen und sein einschlägiger Inhalt kurz umrissen werden sollen.

Internationale Patentanmeldung PCT/DE 98/03074
Robert Bosch GmbH, Stuttgart

R. 32969
15.09.99 Bb/Kat

#### Ansprüche

5

10

15

20

25

30

35

Busstation (1 bis 6) zum Austausch von Nachrichten mit anderen Busstationen (1 bis 6), wobei die Nachrichten einem Datenteil (11) und eine Sendeinformation enthalten dadurch gekennzeichnet, daß die Busstation (1 bis 6) eine Positionsinformation (13) der Busstation (1 bis 6) in Relation zu einer Reihenfolge der Busstationen (1 bis 6) enthält, daß aus der Sendeinformatiøn die Positionsinformation (13) der sendenden Busstation ermittelbar ist, daß von der Busstation beim Empfang einer Nachricht aufgrund der eigenen Positionsinformation (13) und der Sendeinformation einen zur Busstation (1 bis 6) gehörigen Zeitschlitz ermittelbar ist, und daß von der Busstation beim Empfang einer Nachricht in dem nächsten, zu der Busstation (1 bis 6) gehörenden Zeitschlitz, eine Nachricht aussendbar ist, die dem empfangenen Datenteil (11) *e*nthält./

2. Busstation nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in der Nachricht ein Richtungszeiger (12) enthalten ist, der angibt, daß die Reihenfolge in einer ersten Richtung (Up-Zeiger) oder einer zweiten Richtung (Down-Zeiger), die entgegengesetzt zur ersten Richtung ist, durchlaufen wird.

dadurch gekennzeichnet, daß die Busstation zum Empfang von Nachrichten mit einem Datenteil (11) eine Datenquelle (21) ausgebildet ist, und daß von der Busstation beim Empfang einer Nachricht einer Datenquelle (21) eine Nachricht mit dem Datenteil an die anderen Busstation (1 bis 6) sendbar

GEANDERTES BLAT

4. Busstation nach einem der vorhergehenden Ansprücke, dadurch gekennzeichnet, daß bei der Aussendung einer Nachricht der Richtungszeiger (12) der empfangenen Nachricht verwendet wird, daß von der Busstation (1 bis 6) in Abhängigkeit vom Richtungszeiger nach dem Aussenden einer Nachricht überprüfbar ist ob der von der Busstation (1 bis 6) ausgesendete Datenteil (11) in einer Nachricht einer anderen Busstation (1 bis 6) wiederholt wird, und daß von der Busstation (1 bis 6) die Nachricht erneut aussendbar ist, wenn der von der Busstation ausgesendete Datenteil (11) von keiner anderen Busstation (1 bis 6) wiederholt wird.

5

10

15

20

25

30

35

5. Busstation nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß bei einem Richtungszeiger (12) in der ersten Richtung (Up-Zeiger) die Wiederholung des Datenteils (11) überwacht wird, und daß bei einem Richtungszeiger (12) in der zweiten Richtung (Down-Zeiger) die Wiederholung des Datenteils nicht überwacht wird.

daß von der Datenstation beim Empfang einer Nachricht von einer Datenquelle (21) eine Nachricht mit einem Richtungszeiger (12) in der ersten Richtung (Up-Richtung) aussendbar ist.

7. Busstation nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß von der Busstation beim Empfang einer Nachricht von einer anderen Busstation (1 bis 6) oder einer Datenquelle (21) mit einem Datenteil (11) eine Nachricht mit einem Richtungszeiger (12) in der zweiten Richtung (Down-Zeiger) und dem Datenteil (11) der empfangenen Nachricht

CEMPERTES BLAT

Internationale Patentanmeldung PCT/DE 98/03074 R. 32969
Robert Bosch GmbH, Stuttgart 05.11.99 Vg/Kat

#### Neue Patentansprüche

- 1. Busstation (1 bis 6) zum Austausch von Nachrichten mit anderen Busstationen (1 bis 6), wobei die Nachrichten einen Datenteil (11) und eine Sendeinformation aufweisen, dadurch gekennzeichnet, daß die Busstation (1 bis 6) eine Positionsinformation (13) der Busstation (1 bis 6) in Relation zu einer Reihenfolge der Busstationen (1 bis 6) aufweist, daß die Busstation Mittel aufweist, durch die aus der Sendeinformation die Positionsinformation (13) der sendenden Busstation ermittelbar ist, daß die Busstation Mittel aufweist, durch die beim Empfang einer Nachricht aufgrund der eigenen Positionsinformation (13) und der Sendeinformationen einen zur Busstation (1 bis 6) gehörigen Zeitschlitz ermittelbar ist, und daß die Busstation Mittel aufweist, durch die in dem nächsten zu der Busstation gehörendem Zeitschlitz eine Nachricht aussendbar ist, die den empfangenen Datenteil (11) enthält.
- 3. Busstation nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Busstation zum Empfang von Nachrichten mit einem Datenteil (11) einer Datenquelle (21) ausgebildet ist und daß die Busstation Mittel aufweist, durch die beim Empfang einer Nachricht von einer Datenquelle (21) eine Nachricht mit dem Datenteil an die anderen Busstationen (1 bis 6) sendbar ist.
- 4. Busstation nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Busstation (1 bis 6) bei der Aussendung einer Nachricht den Richtungszeiger (12) der empfangenen Nachricht verwendet, daß die Busstation (1 bis 6) Mittel aufweist, durch die in Abhängigkeit vom Richtungszeiger (12) nach dem Aussenden einer Nachricht überprüfbar ist, ob eine andere Busstation (1 bis 6) den von der Busstation (1 bis 6)

GEANDERTES BLAT

ausgesendeten Datenteil in einer Nachricht wiederholt, und daß die Busstation (1 bis 6) Mittel aufweist, durch die Nachricht erneut aussendbar ist, wenn keine andere Busstation den von der Busstation ausgesendeten Datenteil wiederholt.

- 6. Busstation nach Anspruch 4 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Busstation Mittel aufweist, durch die beim Empfang einer Nachricht von einer Datenquelle (21) eine Nachricht mit einem Richtungszeiger (12) in der ersten Richtung (Up-Richtung) aussendbar ist.
- 7. Busstation nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Busstation (1 bis 6) Mittel aufweist, durch die bei Empfang einer Nachricht von einer anderen Busstation (1 bis 6) oder einer Datenquelle (21) mit einem Datenteil (11) eine Nachricht mit einem Richtungszeiger (12) in der zweiten Richtung (Down-Zeiger) und dem Datenteil (11) der empfangenen Nachricht aussendbar ist.
- 8. Busstation nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Busstation Mittel aufweist, durch die beim Empfang einer Nachricht einer anderen Busstation (1 bis 6) oder einer Datenquelle (21) mit einem Datenteil (11) eine erste Nachricht mit dem gleichen Datenteil und einem Richtungszeiger (12) in der ersten Richtung (Up-Zeiger) und in einem nachfolgenden Zeitschlitz eine zweite Nachricht mit dem Datenteil (11) der empfangenen Nachricht und einem Richtungszeiger (12) in der zweiten Richtung (Down-Zeiger) aussendbar ist.
- 9. Busstation nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Busstation (1 bis 6) Mittel aufweist, durch die beim Empfang einer ersten Nachricht und beim zeitlich nachfolgenden Empfang einer zweiten Nachricht, bevor die



Busstation (1 bis 6) eine Nachricht ausgesendet hat, die den empfangenden Datenteil (11) der ersten Nachricht enthält, aufgrund der Sendeinformation der Länge des Datenteils und des Richtungszeigers (12) eine verbleibende Restlaufzeit der ersten und zweiten Nachricht berechenbar ist und nur die Nachricht mit der geringeren Restlaufzeit weiter bearbeitbar ist.

GEANDERTES BLAST



Vom Anmeldeamt auszufüllen
Internationales Aktenze
Internationales Anmeldedatum
Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"

Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewünscht) (max. 12 Zeichen) R. 32969 Bb/Hy Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG Busstation Feld Nr. II ANMELDER Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats Diese Person ist anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes gleichzeitig Erfinder oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.) Telefonnr.: 0711/811-33142 ROBERT BOSCH GMBH Telefaxnr.: Postfach 30 02 20 0711/811-331 81 70442 Stuttgart Bundesrepublik Deutschland (DE) Fernschreibnr: Staatsangehörigkeit (Staat): DE Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE Diese Person ist Anmelder alle Bestimalle Bestimmungsstaaten mit nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten von Amerika für folgende Staaten: mungsstaaten Ausnahme der Vereinigten Staaten angegebenen Staaten Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) ERFINDER Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Diese Person ist Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes nur Anmelder angegeben ist.) STELZIG, Wolfgang Anmelder und Erfinder Saarstraße 26 71636 Ludwigsburg nur Erfinder (Wird dieses Kästchen DE angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.) Sitz oder Wohnsitz (Staat): Staatsangehörigkeit (Staat): DE Diese Person ist Anmelder alle Bestimalle Bestimmungsstaaten mit nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Ausnahme der Vereinigten Staaten Staaten von Amerika für folgende Staaten: mungsstaaten angegebenen Staaten Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem Fortsetzungsblatt angegeben. Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRETER; ZUSTELLANSCHRIFT Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für den (die) Anmelder gemeinsamer Anwalt vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaft zu handeln als: Vertreter Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige Telefonnr.: amtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben) Telefaxnr.: Fernschreibnr: EL179106649 Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt oder gemeinsamer Vertreter bestellt ist und statt dessen im obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist. Formblatt PCT/RO/101 (Blatt 1) Siehe Anmerkungen zu diesem Antragsformular

Fortsetzung von Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) ERFINDER					
Wird keines der jolgenden Felder benutzt, so ist dieses Blatt dem Antrog nicht beizufügen.					
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nanzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Sta Wohnsitzes des Anmelders, sosern nachstehend kein Staat des Sitzes oder angegeben ist.)	vollständige ne des Staats an- at des Sitzes oder	Diese Person ist  nur Anmelder			
		N			
KARL, Matthias		Anmelder und Erfin	der		
Neuwiesenrebenstr. 1					
76275 Ettlingen		nur Erfinder (Wird			
DE		angekreuzt, so sind stehenden Angaben			
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz		mem nong.		
Staatsmigenorigken (Staats).		()			
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- für folgende Staaten: alle Bestim- mungsstaaten Ausnahme der Vere	inigten Staaten	nur die Vereinigten Staaten von Amerika	die im Zusatzfeld angegebenen Staaten		
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nan zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Sta Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder angegeben ist.)	ne des Staats an- at des Sitzes oder	Diese Person ist  nur Anmelder  Anmelder und Erfind  nur Erfinder (Wird angekreuzt, so sind	dieses Kästchen die nach-		
Control in the interest of the control in the contr	Sitz oder Wohnsitz	stehenden Angaben	nicht nötig.)		
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wonnsitz	(Staat).			
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmungsst		nur die Vereinigten	die im Zusatzfeld		
für folgende Staaten: mungsstaaten Ausnahme der Verei		Staaten von Amerika	angegebenen Staaten		
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nam zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Rangegeben ist.)	ne des Staats an- at des Sitzes oder	Diese Person ist  nur Anmelder  Anmelder und Erfind  nur Erfinder (Wird angekreuzt, so sind stehenden Angaben	lieses Kästchen die nach-		
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz				
Disco Description Associated State Province	noten mit	nur die Vereinigten	die im Zusatzfeld		
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- für folgende Staaten: alle Bestimmungssta Ausnahme der Verei		Staaten von Amerika	angegebenen Staaten		
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vamtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Namzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder vangegeben ist.)	vollständige ne des Staats an- at des Sitzes oder	Diese Person ist  nur Anmelder  Anmelder und Erfind  nur Erfinder (Wird a angekreuzt, so sind a stehenden Angaben	lieses Kästchen die nach-		
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz	(Staat):			
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmungssta	eaten mit	nur die Vereinigten	die im Zusatzfeld		
für folgende Staaten:  alle Bestim- alle Bestim- alle Bestimmungssta  aungsstaaten  Ausnahme der Verein		Staaten von Amerika	angegebenen Staaten		
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem Fortset	zungspiatt angegebe	an.			

	Feld Nr. V BESTIMMUNG VON STAATEN							
	Die folgenden Bestimmungen nach Regel 4 9 Absatz a werden hiermit vorgenommen:							
Regi	Regionales Patent							
	AP	ARIPO-Patent: GH Ghaha, M Gambia, KE Kenia UG Uganda, ZW Simbabwe und jeder weitere Staat, o	i, LS er Vei	Lesoth tragsst	no, MW Mah SD Sudan, SZ Swasiland, aat des Harare-Protokolls und des PCT ist			
	EA	Eurasisches Patent: AM Armenien, AZ Aserbaidsc						
ľ	EA	Moldau, RU Russische Föderation, TJ Tadschikista						
		des Eurasischen Patentübereinkommens und des PCI	-	LIUIN	mensian and jeder weitere staat, der vertragsstaat			
					I Sahunia and Liashtanatain CV 7			
$ \boxtimes $	EP	Europäisches Patent: AT Österreich, BE Belgien						
		DE Deutschland, DK Dänemark, ES Spanien, FI Fi	nniano	1, FK	Frankreich, GB vereinigtes Konigreich,			
1		GR Griechenland, IE Irland, IT Italien, LU Luxe						
	_	SE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaa						
	OA OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Zentralafrikanische Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivorie, CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, ML Mali, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal, TD Tschad, TG Togo							
ļ		•						
l					it			
Natio		Patent (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Ve	rjahrei					
IШ		Albanien	$\Box$	LS	Lesotho			
	$\mathbf{AM}$	Armenien		LT	Litauen			
$\Box$	ΑT	Österreich		LU	Luxemburg			
	ΑU	Australien	$\Box$	LV	Lettland			
lHi	ΑZ	Aserbaidschan	Ħ	MD	Republik Moldau			
IH.		Bosnien-Herzegowina	H		Madagaskar			
	BA	-	H		•			
	BB	Barbados	Ш	MK	Die ehemalige jugoslawische Republik			
	BG	Bulgarien	_		Mazedonien			
	BR	Brasilien	$\sqcup$	MN	Mongolei			
	BY	Belarus		MW	Malawi			
	CA	Kanada	$\Box$	MX	Mexiko			
lĦ.	СН	und LI Schweiz und Liechtenstein	Ħ	NO	Norwegen			
lH .	CN	China	Ħ	NZ	Neuseeland			
			$\bowtie$	PL	Polen			
닎		Kuba						
$ \boxtimes $	CZ	Tschechische Republik	$\sqcup$	PT	Portugal			
	DE	Deutschland	$\Box$	RO	Rumänien			
	DK	Dänemark:		RU	Russische Föderation			
	EE	Estland		SD	Sudan			
	ES	Spanien		SE	Schweden			
	FI	Finnland	$\sqcap$	SG	Singapur			
lĦ	GB	Vereinigtes Königreich	Ħ	SI	Slowenien			
		Georgien	X	SK	Slowakei			
		Ghana		SL	Sierra Leone			
님			$\forall$					
닏	-	Gambia	님	TJ	Tadschikistan			
l <u>u</u>		Guinea-Bissau	Щ	TM	Turkmenistan			
	HR	Kroatien	$\Box$	TR	Türkei			
$\boxtimes$	HU	Ungarn		TT	Trinidad und Tobago			
П	ID	Indonesien		UA	Ukraine			
	IL	Israel	П	UG	Uganda			
Ħ	IS	Island	図	US	Vereinigte Staaten von Amerika			
$\bowtie$	JP	Japan	كا					
		•	$\Box$	1 177				
닏	KE	Kenia.	닏	UZ	Usbekistan			
	KG	Kirgisistan	닏	VN	Vietnam			
	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	Щ	YU	Jugosławien			
				ZW	Simbabwe			
	KR	Rebublik Korea	Kästc	hen füi	die Bestimmung von Staaten (für die Zwecke eines			
	ΚZ	Kasachstan	natior	alen P	atents), die dem PCT nach der Veröffentlichung			
H	LC	Saint Lucia			blatts beigetreten sind:			
H		Sri Lanka						
H			H					
E-1:19		Liberia	Dates 5		nungen nimmt der Anmelder nach Percel 4.0 Absatz h auch alle			
LIKIAI	ong D2	gl. vorsorglicher Bestimmungen: zusätzlich zu den oben gena	E		tengen minint der Annietder nach Reger 4.5 Ausatz u auch alle			

Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Be-stimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestätigungsgebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)

•				. Blatt Nr4		
Feld Nr. VI	PRIORITÄT	SANSP	RUCH	We	itere Prioritätsansprüche s	ind im Zusatzfeld angegeben
Anmelde	datum	Akte	erezichen der		Ist die frühere Anmeldu	
der früheren		frühe	nmeldung	nationale Anmeldung:	regionale dung: *	
(Tag/Mon	at/Jahr)			Staat	regiona Amt	Anmeldeamt
	7.10.1997)	197	47 322.9	Bundesrepublik		
27. Oktober	1997		L.	Deutschland	·	
1	<b>ア</b> ) レ		•			
Zeile (2)		<del>                                     </del>				
, ,		1				
Zeile (3)		†				
20.10 (3)						
57 -				Abashuift dan abas	n in Zeile(n) (1)	
Das Anme	ideamt wird e	ersucht,	eine begiaubi	gte Abschrift der ober	n III Zelie(II) (1)	-
	INTERNATIO	melaun	g(en) zu erstei	NECHOEDE	nalen Büro zu übermittel	111.
Feld Nr. VII				Aptrog out Nutzung	der Fraehnisse einer früher	ren Recherche: Bezugnahme au
Wahl der Internat (falls zwei oder me	onaien Recherch	ienbenor ationale i	ae (13A) Recherchenhehör		che (falls eine frühere Reche	rche bei der internationalen
für die Ausführung	der internationale	en Reche	rche zuständig sii	nd. Recherchenberörde be	eantragt oder von ihr durchg	eführt worden ist):
geben Sie die von II	nen gewählte Bel	hörde an:	(der:	Datum (Tag/Monat/J	ahr): Aktenzeichen Staat	t (oder regionales Amt)
Zweibuchstaben-Co	de kann benützt w	verden)	•			
ISA/						
Feld Nr. VIII			; EINREICHU	NGSSPRACHE		
Diese internationa	ale Anmeldung e	enthält	Dieser in	nternationalen Anmeldung	g liegen die nachstehend a	ngekreuzten Unterlagen bei:
die folgende Anz			. N	Blatt für die Gebühren	harachnung	
			1 . 🔼	Blatt ful die Gebuillen	locreemiding	
Antrag	: 4 E	Blätter	2	Gesonderte unterzeich	nete Vollmacht	
				•		
Beschreibung (oh			3.	Kopien der allgemeine	en Vollmacht; Aktenzeiche	en (falls vorhanden)
Sequenzprotokoll	teil): 15 B	Blätter		, 1		
		11:44	4.	Begründung für das F	ehlen einer Unterschrift	
Ansprüche	: 3 B	Blätter	5.	Prioritätsbeleg(e), in F	eld VI durch	
Zusammenfassun	g : 1 E	Blätter	∫ J. ∟	folgende Zeilennumm		
Zusammemassum	g . 1 L	Jiantici			_	dia falmanda Canabar
Zeichnungen	: 2 B	Blätter	6	Ubersetzung der interr	nationalen Anmeldung in o	die folgende Sprache:
_				Connederto Anachan	m hinterlegten Mikroorga	nismen oder biologischem
Sequenzprotokoll		Dive	7.	Material	di illitterregien wirkrootga	mamen duel biologisenem
der Beschreibung	: <u></u>	Blätt	<u>er</u>	_		
Distant Linear		Blätter	8.	Sequenzprotokolle für	Nucleotide und/oder Ann	ninosäuren (Diskette)
Blattzahl insgesa	ımt: 25 B	nattei		C		
			9.	Sonstige (einzeln auffi	unren):	
<del> </del>				Carreche ia dos d		
Abbildung der Z		e		Sprache, in der d internationale An		
mit der Zusamme				eingereicht wird:	Deutsch	
veröffentlicht wei			. NO COL DED			
Feld Nr. IX UN	TERSCHRIFT	DES	ANMELDER	S ODER DES ANW	ALIS	-fam siah dian niaht aindassi
Der Name jeder u	nterzeichnenden	ı Person	ist neben der U	interschrift zu wiederhole	n, una es ist anzugeben, so	ofern sich dies nicht eindeuti
dem Antrag ergib	t, in welcher Eig	zenschaf	t die Person uni	erzeichnet.	Q	
ROBERT BOS	CH GMBH			Wolfgang STELZI	Tel Dia	
Nr. 135/96				Molfgang STELZI	$I_{\rm G}$	
NI. 133/96	/ AV			morrigues or and	ias Hen O	
V, 14				y colls	20110 11	
NW					and	181014
Dr. Burbau	m			Matthias KARL		
				om Anmeldeamt auszufüll	1	
				om Anmeideami auszului	ien	2. Zeichnungen
1. Datum des tats		ngs diese	er			Z. Zeleminingen
internationalen	Anmeldung		-1 W - 11 - L			einge-gang
	gangsdatum aut	grund na	achtragiich, jedo	ocn		cmgc-gang
3. Geändertes Ein	gegangener Unte	erlagen o	oder Zeichnung	en 		
<ol> <li>Geändertes Ein fristgerecht ein</li> </ol>				ng:		nicht ein-
<ol> <li>Geändertes Ein fristgerecht ein zur Vervollstän</li> </ol>	digung dieser in		angeforderten			gegangen:
<ol> <li>Geändertes Ein fristgerecht ein zur Vervollstän</li> <li>Datum des frist</li> </ol>	gerechten Einga					i —— Ucualiyeli.
<ol> <li>Geändertes Ein fristgerecht ein zur Vervollstän</li> <li>Datum des frist</li> </ol>						5-5
Geändertes Ein fristgerecht ein zur Vervollstän     Datum des frist Richtigstellung	gerechten Einga nach Artikel 11				1 - 2 - 1 - 2 - 2 - 1 - 2 - 2 - 1 - 2 - 2	
<ol> <li>Geändertes Ein fristgerecht ein zur Vervollstän</li> <li>Datum des frist</li> </ol>	gerechten Einga nach Artikel 11		: 			enexemplars bis zur Zahlung
<ol> <li>Geändertes Ein fristgerecht ein zur Vervollstän</li> <li>Datum des frist Richtigstellung</li> <li>Vom Anmelder</li> </ol>	gerechten Einga nach Artikel 11	(2) PCT			bermittlung des Recherch er Recherchengebühr aufg	enexemplars bis zur Zahlung

Datum des Eingangs des Aktenexemplars beim Internationalen Büro:





### **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts  R. 32969 Bb/Hy	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über o Recherchenberichts (F zutreffend, nachstehe	die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeld	edatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/DE 98/03074	(Tag/Monat/Jahr) 21/10/19	998	27/10/1997		
Anmelder					
ROBERT BOSCH GMBH et al.		•			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt 3	Blätter.			
		esem Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
Grundlage des Berichts     Uincightlich der Sprache ist die inte	rnationale Recherche aut	der Grundlage der inte	ernationalen Anmeldung in der Sprache		
durchgeführt worden, in der sie eing	gereicht wurde, sofern unt	ter diesem Punkt nichts	anderes angegeben ist.		
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage e durchgeführt worden.	iner bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der internationalen		
			Aminosäuresequenz ist die internationale		
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme					
1 =	•		ngereicht worden ist.		
zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
Die Erklärung, daß die in ∞ wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfa	aßten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,		
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht reche	rchierbar erwiesen (s	iehe Feld I).		
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Fe	eld II).			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	nduna				
wird der vom Anmelder eing		nigt.			
wurde der Wortlaut von der					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehr	migt.			
wurde der Wortlaut nach He	e innerhalb eines Monats		ng von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen		
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfass	sung zu veröffentlichen	: Abb. Nr		
X wie vom Anmelder vorgesch	hlagen		keine der Abb.		
weil der Anmelder selbst ke	eine Abbildung vorgeschla	igen hat.			
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeich	net.			

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen E 98/03074

A KLASSIF	IZIERUNG DEŞ ANME	LDUNGSGEGEN	ISTANDES
TPK 6	H04I 12/407	H04L12/	20
	nu41 1//40/	BU41 17/	<i>/</i> ^

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 H04L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Α	DE 195 39 259 A (ALCATEL SEL AG) 24. April 1997 siehe Spalte 3, Zeile 12 - Spalte 4, Zeile 25	1-9		
Α	US 5 297 137 A (OFEK YORAM ET AL) 22. März 1994 siehe Spalte 3, Zeile 8 - Zeile 27 siehe Spalte 5, Zeile 32 - Spalte 7, Zeile 21 siehe Abbildung 7	1-9		
Α	WO 97 29556 A (LUTRON ELECTRONICS CO) 14. August 1997 siehe Seite 53, Zeile 5 - Seite 54, Zeile 3 siehe Seite 57, Zeile 5 - Seite 59, Zeile 27	1-9		

<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> </ul>	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
anderen im Hecherchenbencht genannten Veroffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen be zieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Siehe Anhang Patentfamilie

dem deansprachtern nontatsdatum veronentiicht wordernst	
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
26. März 1999	04/05/1999
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Ströbeck, A

Χ

1

entnehmen

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCTE 98/03074

	ALS WESENTLICH ANGE NE UNTERLAGEN zeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
<b>\</b>	US 4 639 937 A (MCRAE DANIEL D ET AL) 27. Januar 1987	1-9
	siehe Spalte 4, Zeile 54 - Spalte 5, Zeile 48	
	<del></del>	

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inte	Application No	
	DE	98/03074
ent family ember(s)		Publication date
E0400E4	A	00 12 1000

cited in search report		date	member(s)	date
DE 19539259	A 	24-04-1997	NONE	
US 5297137	Α	22-03-1994	NONE	
WO 9729556	A	14-08-1997	US 5848054 A EP 0879504 A	
US 4639937	Α	27-01-1987	NONE	